

ABSTRAK

Modifikasi Tes Keterampilan *Shooting* Pada Cabang Olahraga Sepakbola (Uji Validitas dan Reliabilitas Tes Keterampilan *Shooting* di Ekstrakurikuler Sepakbola SMK Negeri 3 Cimahi)

Pembimbing 1 : Nida'ul Hidayah, M.Si.

Pembimbing 2 : Muhamad Tafaqur, M.Pd.

Anggi Sugiyono*
1006298

Shooting merupakan suatu hal yang sangat penting dalam olahraga sepakbola. Oleh sebab itu *shooting* wajib dikuasai oleh para atlet sepakbola, baik pemula ataupun yang sudah mahir. Lebih dari 70% dari gol-gol tersebut berasal dari tembakan atau *shooting*. Melakukan tembakan atau *shooting* bisa dilakukan dimana saja, karena dalam permainan sepakbola bila pemain mendapat kesempatan untuk mencetak gol pemain harus sebisa mungkin melakukan *shooting* dari sisi manapun untuk terjadinya gol. Untuk mengetahui ketepatan *shooting* penulis memodifikasi tes *shooting* yang sudah ada dengan modifikasi tes yang baru dengan tiga titik, yaitu : dari kanan ke tengah berjarak 15 meter dan dari tengah ke kiri berjarak 15 meter. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Sampel dalam penelitian ini adalah atlet atau siswa ekstrakurikuler SMK Negeri 3 Cimahi sebanyak 15 orang yang diperoleh dengan teknik *purposive sampling*, karena mempunyai ciri-ciri yang spesifik sudah menguasai dan mahir dalam melakukan *shooting*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes *shooting* yang sudah ada dan tes *shooting* yang dimodifikasi. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah korelasional. Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data maka dapat disimpulkan bahwa besarnya tes ketepatan *shooting* yang sudah ada dengan validitas 0,9967 yang termasuk kriteria sangat tinggi dan reliabilitas 0,771 yang termasuk kriteria cukup tinggi, dengan tes *shooting* yang dimodifikasi termasuk dalam kriteria sangat tinggi, karena mempunyai nilai validitas 0,988 dan reliabilitas tes 0,924. Hasil uji signifikansi validitas tes menunjukkan $t\text{-hitung} = 23,75$ dan reliabilitas tes menunjukkan $t\text{-hitung} = 2,95$ yang lebih besar dari $t\text{-tabel} = 2,16$ dengan taraf signifikansi $= 0,025$ dan $dk (n-2)$. Kedua pengujian tersebut menunjukkan hasil yang signifikan. Saran yang dapat penulis kemukakan berkaitan dengan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut : 1) bagi para pembina, pelatih, atlet sepakbola dan pembaca pada umumnya agar menggunakan instrumen atau alat ukur tes yang sudah ada maupun tes yang dimodifikasi untuk ketepatan tes *shooting* karena mempunyai tingkat validitas dan reliabilitas yang tinggi. 2) berkaitan dengan penelitian yang penulis lakukan, sebaiknya diadakan penelitian lebih lanjut dengan sampel yang lebih besar dan kajian yang lebih mendalam.

*Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga FPOK UPI Bandung angkatan 2010

ABSTRACT

Shooting Skills Test modification In Sports Football Branch

(Validity and Reliability Tests Skills Shooting in Extracurricular Football SMK Negeri 3 Cimahi)

Supervisor 1: Nida'ul Hidayah, M.Sc.

Supervisor 2: Mohamad Tafaqur, M.Pd.

Anggi Sugiyono *
1006298

Shooting is a very important thing in football. Therefore, shooting must be mastered by the football athletes, either beginner or already proficient. More than 70% of the goals came from shots or shooting. Doing shots or shooting can be done anywhere, because in the game of football when a player gets a chance to score as much as possible the player must perform shooting from any side of the goal. To determine the accuracy of shooting the author modify existing shooting test with a new test modifications with three points, namely: from the right to the center is 15 meters and from the middle to the left is 15 meters. The method used in this research is descriptive method. The sample in this study is the athlete or extracurricular student of SMK Negeri 3 Cimahi many as 15 people were obtained by purposive sampling technique, because it has specific characteristics that have mastered and proficient in shooting. The instrument used in this study is an existing test shooting and shooting tests are modified. The data analysis technique used in this study is correlational. Based on the results of processing and analysis of data it can be concluded that the magnitude of the test existing shooting accuracy with validity 0.9967 which include very high criteria and reliability of 0.771 which includes criteria quite high, with a modified shooting tests included in the criteria is very high, because it has a value of 0.988 validity and reliability tests 0.924. Test results show the significance of the validity of the test $t\text{-test} = 23.75$ and reliability tests show $t\text{-test} = 2.95$ greater than $t\text{-table} = 2.16$ significance level = 0.025 and $dk (n-2)$. Both of these tests showed significant results. Advice relating to the writer suggested by the results of this study are as follows: 1) for the coaches, trainers, athletes football and readers in general in order to use the instrument or measuring instrument existing test or tests are modified to test the accuracy of shooting because it has a degree of validity and high reliability. 2) relating to research by the author, should be conducted further research with a larger sample and a more in-depth study.